Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) **INFORMATICĂ** Limbajul Pascal

Varianta 1

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.
- Identificatorii utilizati în rezolvări trebuie să respecte precizările din enunt (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notatiile trebuie să corespundă cu semnificatiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată). Datele de intrare se consideră corecte, validarea lor nefiind necesară.
- În grafurile din cerințe oricare muchie are extremități distincte și oricare două muchii diferă prin cel putin una dintre extremităti.

SUBIECTUL I (20 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii de la 1 la 5, scrieti pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 4 puncte.

- Indicati o expresie Pascal care are valoarea true dacă si numai dacă valorile variabilelor întregi x si y sunt numere pare.
 - a. $(x \mod 2=0)$ and $((y+1) \mod 2 <> 0)$
- **b.** (x-y) div 2=0
- c. $((x+y) \mod 2=0)$ and $((x-y) \mod 2=0)$
- d. $x \mod 2 = y \mod 2$
- Subprogramul f este definit alăturat. function f(n,c:longint):longint; 2. Indicați valorile pe care le pot avea begin if n=0 then f:=0 parametrii n si c, astfel încât, în urma apelului, f(n,c) să aibă valoarea 2021.

if $n \mod 10=c$ then $f:=f(n \operatorname{div} 10,c)$ else $f:=n \mod 10+10*f(n \operatorname{div} 10,c)$ end;

a. n=2021 și c=0

b. n=200211 și c=2

c. n=312032 si c=3

- d. n=720721 și c=7
- Variabila m memorează elementele unui tablou bidimensional cu 100 de linii și 100 de coloane, 3. numerotate de la 0 la 99. Indicati expresia Pascal prin care poate fi accesat un element aflat pe diagonala secundară a tabloului.
 - a. m[42/42]
- b. m[42|42]
- c. m[42:57]
- d.m[42,57]
- Un graf neorientat are 6 noduri, numerotate de la 1 la 6, și muchiile [1,2], [1,3], [2,3], [3,4], [3,5], [4,5], [5,6]. Indicați un ciclu elementar al acestui graf.
 - a. 1,2,3
- b. 1,2,3,1
- c. 1,2,3,4,5,3,1
- d. 1,2,3,4,5,6,1
- Într-un arbore cu rădăcină un nod se află pe nivelul x dacă lanțul elementar care are o extremitate în nodul respectiv si cealaltă extremitate în rădăcina arborelui are lungimea x. Pe nivelul 0 se află un singur nod (rădăcina).

Într-un arbore cu rădăcină toate nodurile de pe acelasi nivel au un număr egal de "fii" si nu există două niveluri diferite cu acelasi număr de noduri. Indicati numărul minim de noduri de pe nivelul 3.

a. 12

b. 9

c. 8

d. 5

SUBIECTUL al II-lea (40 de puncte)

1. Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod.

S-a notat cu a↔b operația de interschimbare a valorilor variabilelor a și b.

- a. Scrieți ce se afișează în urma executării algoritmului dacă se citesc, în această ordine, numerele 8 și 5.
 (6p.)
- b. Dacă pentru variabila x se citeşte valoarea 10, scrieţi două numere care pot fi citite pentru variabila y, astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, cifra 2 să fie afișată doar de trei ori.
 (6p.)
- **c.** Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului dat, fără a utiliza eventuale subprograme predefinite pentru interschimbare. (10p.)

```
citește x,y
    (numere naturale nenule)

dacă x>y atunci x↔y

nr←1
pentru i←y,x,-1 execută
| scrie 1
| dacă nr≥x atunci
| scrie 2
| L
| nr←nr*3
| scrie 1
```

- d. Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, înlocuind structura pentru...execută cu o structură repetitivă cu test inițial.
- 2. Utilizând metoda bactracking se generează toate grupurile de cel puţin două păsări cântătoare din mulţimea {cinteză, ciocârlie, mierlă, privighetoare, scatiu}, astfel încât mierla şi privighetoarea să nu fie în acelaşi grup. Două grupuri diferă prin cel puţin o pasăre. Primele patru soluţii generate sunt, în această ordine: (cinteză, ciocârlie), (cinteză, ciocârlie, mierlă), (cinteză, ciocârlie, mierlă, scatiu), (cinteză, ciocârlie, privighetoare).
 Scrieţi următoarele două soluţii generate imediat după (ciocârlie, privighetoare, scatiu). (6p.)
- 3. În declararea alăturată, variabilele f și fs memorează în câmpurile a și b numărătorul, respectiv numitorul câte unei fracții. Fără a utiliza alte variabile, scrieți o secvență de instrucțiuni care să memoreze în variabila fs fracția obținută prin scăderea din fracția $\frac{2020}{2021}$ a fracției memorate în variabila f. (6p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- 1. Subprogramul divPrim are doi parametri:
 - n, prin care primeste un număr natural (n∈ [2,109]);
 - s, prin care furnizează suma divizorilor primi ai lui n care apar la o putere impară în descompunerea în factori primi a acestuia.

Scrieți definiția completă a subprogramului.

Exemple: pentru n=360, după apel s=7 (360= $2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^1$, deci s=2+5), iar pentru n=16, după apel s=0.(10p.)

2. Scrieți un program Pascal care citește de la tastatură două numere naturale n și k, apoi n cuvinte, separate prin Enter. Fiecare cuvânt este format din cel mult 10 caractere, numai litere mici ale alfabetului englez, iar numerele citite sunt din intervalul [1,20].

```
Programul afișează pe ecran, pe linii separate, primele k cuvinte dintre cele citite pentru care ultima literă este o vocală, sau doar mesajul nu exista dacă nu există k astfel de cuvinte. Se consideră vocale literele a, e, i, o, u.

Exemplu: dacă se citesc datele alăturate, se afișează pe ecran:

norii
pluteau
pluteau
(10p.)
```

3. Numărul natural a se numește **sufix** al numărului natural b dacă a este egal cu b sau dacă b se poate obține din a prin alipirea la stânga a unor noi cifre.

Fişierul bac.txt conține pe prima linie un număr natural x (xe[100,999]), iar pe a doua linie un şir de cel mult 10⁵ numere naturale din intervalul [0,10⁹]. Numerele din şir sunt separate prin câte un spațiu. Se cere să se afișeze pe ecran ultimii doi termeni ai șirului, aflați pe poziții consecutive în acesta, care îl au drept sufix pe numărul x. Numerele sunt afișate în ordinea în care apar în șir, separate printr-un spațiu, iar dacă nu există doi astfel de termeni, se afișează pe ecran mesajul nu exista. Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei utilizate și al timpului de executare.

```
Exemplu: dacă fișierul conține 210 numerele alăturate, atunci pe ecran se afișează 3210 15210 893210 1245 1210 3210 15210 67120 20210 12
```

a. Descrieți în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficiența acestuia.

(8p.)

(2p.)

b. Scrieti programul Pascal corespunzător algoritmului proiectat.

Varianta 1